



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

**ANALISA KARAKTERISTIK PASIEN DENGAN VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT UMUM
DR. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH**

ABSTRACT

ABSTRAK

Infeksi nosokomial adalah infeksi yang didapatkan setelah pasien mendapatkan perawatan >48 jam di rumah sakit. Salah satu bentuk infeksi nosokomial yang mempunyai mortalitas yang tinggi adalah pneumonia nosokomial. Pneumonia nosokomial ada 2 yaitu Ventilator Associated Pneumonia (VAP), dan Health Care Associated Pneumonia (HCAP). Sekitar 9-68% kasus pneumonia nosokomial merupakan Ventilator Associated Pneumonia. Prevalensi Ventilator Associated Pneumonia secara global adalah 27%, sedangkan prevalensi Ventilator Associated Pneumonia di berbagai negara bervariasi, tergantung pada populasi penelitian. Angka kematian Ventilator Associated Pneumonia di ICU tinggi yaitu 41,9%. Dengan melakukan analisa yang tepat serta mengetahui karakteristik pasien dengan Ventilator Associated Pneumonia tentunya akan mengurangi insiden serta angka kematian pada pasien. Tujuan penelitian ini adalah untuk menggambarkan karakteristik pasien dengan Ventilator Associated Pneumonia di Rumah Sakit Umum dr.Zainoel Abidin Banda Aceh. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Sampel didapatkan 17 orang yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Hasil penelitian ini menggambarkan: usia pasien dengan Ventilator Associated Pneumonia paling banyak yaitu 41-74 tahun 10 orang (58,8%), jenis kelamin terbanyak adalah laki-laki 14 orang (82,4%), lama pemakaian ventilator terbanyak adalah 3-10 hari(58,8%), indikasi awal rawat ICU terbanyak karena tindakan bedah pada 13 orang pasien (76,5%). Dari 17 orang pasien dengan VAP 4 orang meninggal (23,5%). Kuman terbanyak penyebab Ventilator Associated Pneumonia adalah Pseudomonas aeruginosa pada 7 orang pasien (41,2%).

Kata Kunci: Infeksi nosokomial, Ventilator Associated Pneumonia (VAP), karakteristik.